

$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{\rho} \right) = - \frac{1}{\rho^2} \frac{d\rho}{dt}$

(అం. బి. యు.) అక్కడ ఉష్ణోగ్రతను 40 సెం.

[ಎಸ್. ಬಿ. ಯು.] ನಂದಮೂಲವು. (ಬಿ.ನಿ.ವಿ)

Visalaandhra Publishing House, : **Visalaandhra Book House,**
ELURU ROAD CENTRE — VIJAYAWADA. **SULTAN BAZAR — HYDERABAD**

గౌరవ విభాగ ప్రతినిధి తరపున ప్రతినిధి అండ్ వరీ : డి. వెంకటేశ్వరరావు, డి.బి. : వేములవరీ కృష్ణమ, ముద్రా : స్వతంత్ర అక్షరప్రతినిధి. విజయవాడ-4